



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Análisis de quimerismo. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 23150102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Febrero - Julio
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Análisis de quimerismo del ADN del donante y receptor	
Características de la Muestra:	Volumen: Hasta 1,5 µg ADN purificado en TE pH 8,0. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C o según procedimiento operativo estándar.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Comparación por concordancia. Desempeño actual y acumulado.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia